# Translation Translation

#### PATENT COOPERATION TREATY

2631

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference SAGEM 98 12 671	FOR FURTHER AC		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/FR99/02414	International filing dat 08 October 19	• •	Priority date (day/month/year)  09 October 1998 (09.10.98)		
International Patent Classification (IPC) or n H04B 7/005	ational classification and	d IPC	RECEIVED		
			JUL 2 3 2001		
Applicant	SAGE	M SA	Technology Center 260		
This international preliminary example Authority and is transmitted to the authority and is transmitted.	mination report has be pplicant according to Ar	en prepared by this ticle 36.	International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets,	including this cover s	sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statement citations and expla	it under Article 35(2) winations supporting such	th regard to novelty, statement	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	he international applicat	tion			
VIII Certain observation	ns on the international ap	pplication			
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report		
29 April 2000 (29.04.	.00)	•	June 2000 (20.06.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

International application No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

# PCT/FR99/02414

I. Basis of the	e report				
1. This report under Articl	has been drawn of le 14 are referred to	on the basis of in this report a	(Replacement sheet s "originally filed"	s which have been furnished to the receivin and are not annexed to the report since t	g Office in response to an invitation hey do not contain amendments.):
	the international	application as	originally filed.		
$\boxtimes$	the description,	pages	1-10	_, as originally filed,	
		pages		_, filed with the demand,	
		pages		, filed with the letter of	, ,
		pages		, filed with the letter of	·
	the claims,	Nos.	1-5	_ , as originally filed,	
		Nos.		, as amended under Article 19,	•
		Nos		, filed with the demand,	
		Nos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, filed with the letter of	······
		Nos		, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/2-2/2	, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	,
		sheets/fig	·	, filed with the letter of	
2. The amend	ments have resulte	ed in the cance	llation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			:
	the drawings,	sheets/fig			
to go	report has been esto beyond the disclo	osure as filed,	(some of) the am as indicated in the	endments had not been made, since the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	ey have been considered
					RECEIVED
					JUL 2 3 2001
					<b>Technology</b> Center 2600
				-	

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/02414

NO

v.	Reasoned statement under Article 3s citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, i	nventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES

- 2. Citations and explanations
  - 1. The following document is referred to:

Claims

D1: EP-A-0 715 423

- 2. a) D1 (column 2, lines 15 to 34) describes a method for establishing a digital data link using a signal and an error correction code, in which the level of the signal received is adjusted on the basis of the number of errors received before correction.
  - b) The invention set out in the present application consists of simplifying the establishment of a digital data link.

To do so:

- a point for measuring the error rate before correction, corresponding to received power level, is determined at reception;
- 2) bearing in mind the efficiency of the error correction code, the shape of a forecast curve of the error rate after correction and its position relative to said measuring point are determined;

# · INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/02414

- 3) an acceptable maximum error rate on the curve is selected;
- 4) starting from reception level on said curve associated with the maximum error rate, transmission is adjusted according to a forecast safety margin.
- c) This is not suggested in D1, nor in any of the documents cited in the international search report. The solution proposed in **Claim 1** of the present application is therefore considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)).
- d) Claims 2 to 5 depend on Claim 1 and, as such, therefore also satisfy the PCT requirements for novelty and inventive step.

## · INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/02414

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Claim 1 is drafted in the two-part form. However, the features mentioned on page 11, lines 12 and 13, should not appear in the characterising portion, given that they are disclosed in document D1 (column 2, lines 23 to 26), in combination with the features set out in the preamble (PCT Rule 6.3 (b)).
- 2) Contrary to PCT Rule 5.1 (a) (ii), the description does not indicate the relevant prior art disclosed in document D1, and does not cite that document.

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION D'ELECTION**

(règle 61.2 du PCT)

Destinataire:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

en sa qualité d'office élu

Date d'expédition (jour/mois/année) 29 mai 2000 (29.05.00)

Demande internationale no

PCT/FR99/02414

Date du dépôt international (jour/mois/année) 08 octobre 1999 (08.10.99) Référence du dossier du déposant ou du mandataire SAGEM 98 12 671

Date de priorité (jour/mois/année) 09 octobre 1998 (09.10.98)

**ETATS-UNIS D'AMERIQUE** 

Déposant

TRINH VAN, Christian etc

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	29 avril 2000 (29.04.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).
·	
	1 Production and the contract of

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

R. Forax

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35





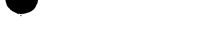
REC'D 23 JUN 2000

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNAFIONAL

PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

	lu dossie	er du déposant ou du		voir la notit	ication de transmission du rapport d'examen
mandataire SAGEM 9	8 12 6	571	POUR SUITE A DON	NER préliminaire	e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande in	ternation	nale n"	Date du dépot international	(jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR9	9/0241	4	08/10/1999		09/10/1998
Classificatio H04B7/00	_	ationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification nati	onale et CIB	
Déposant					
SAGEMS	SA et a	ıl.		- <u></u> -	
			inaire international, établi ant conformément à l'artic		ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPOR	T comprend 5 feuilles,	y compris la présente feu	ille de couverture	
ét l'a ac	é modi adminis dministi	fiées et qui servent de	base au présent rapport o amen préliminaire internat	ou de feuilles cont	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de e 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
Ces a	nnexes	comprennent reumes	·		
3. Le pré	_	apport contient des ind	ications relatives aux poin	ts suivants:	
i	_	Priorité			
111		Absence de formulation d'application industrielle	n d'opinion quant à la nouv e	veauté, l'activité ir	nventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inv	vention		
V	⊠ [ 0	Déclaration motivée se d'application industrielle	lon l'article 35(2) quant à l e; citations et explications	a nouveauté, l'act à l'appui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cit	rés		
VII		rrégularités dans la de			
VIII		Observations relatives	à la demande internationa	ale	
Date de pré internationa		on de la demande d'exame	en préliminaire	Date d'achèvement d	du présent rapport
29/04/20	00		2	20.06.2000	
		stale de l'administration cl re international:	hargée de l	onctionnaire autori	Sé Estado Saniza de Est
<u></u>	D-802	européen des brevets 98 Munich 49 89 2399 - 0 Tx: 52365		Bauer, F	(Land San
		40 80 2200 - 446E			20 0000 0707



Demande internationale n° PCT/FR99/02414

#### I. Base du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):

	Des	cription, pages:	
	1-10	)	version initiale
	Rev	rendications, N°:	
	1-5		version initiale
	Des	ssins, feuilles:	
	1/2-	2/2	version initiale
2.	Les	modifications ont e	entrainé l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications	s, n <sup>os</sup> :
		des dessins,	feuilles :
3.			a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées lelà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après

4. Observations complémentaires, le cas échéant :



Demande internationale n° PCT/FR99/02414

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-5

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-5

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-5

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

#### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

voir feuille séparée



#### Concernant le point V

1. Il est fait référence au document suivant:

D1: EP-A-0 715 423.

- a) D1 (colonne 2, lignes 15-34) décrit un procédé de mise en service d'une liaison 2. de données numériques utilisant un signal et un code correcteur d'erreurs, dans lequel le niveau de signal reçu est ajusté en fonction du nombre d'erreurs reçues avant correction.
  - b) L'invention exposée dans la présente demande consiste à simplifier la mise en service d'une liaison de données numériques.

Pour ce faire:

- 1) on détermine, en réception, un point de mesure du taux d'erreur avant correction, correspondant à un niveau de puissance reçu;
- 2) connaissant l'efficacité du code correcteur d'erreurs, on détermine la forme d'une courbe prévisionnelle de taux d'erreur après correction et sa position par rapport audit point de mesure;
- 3) on choisit un taux d'erreur limite sur la courbe;
- 4) partant du niveau de réception sur cette courbe, associé au taux d'erreur limite, on règle l'émission selon une marge de sécurité prévue.
- c) Ceci n'était pas suggéré dans D1, ni dans aucun des documents cités dans le rapport de recherche internationale. La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande est donc considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT).
- d) Les revendications 2-5 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.



# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

#### Concernant le point VII

- La revendication 1 est rédigée en deux parties. Toutefois, les caractéristiques mentionnées page 11, lignes 12-13 ne devraient pas figurer dans la partie caractérisante, étant donné qu'elles sont divulguées dans le document D1 (colonne 2, lignes 23-26), en combinaison avec les caractéristiques énoncées dans le préambule (règle 6.3 b) PCT).
- 2. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D1 et ne cite pas ce document.



# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE PREVETS PCT

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire SAGEM 98 12 671	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transi (formulaire PCT/ISA/220) e		
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	ernational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	a plus ancienne)
PCT/FR 99/02414	08/	10/1999	, ,	10/1998
Déposant SAGEM SA et al.				
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une Ce rapport de recherche internationale co	e copie en est trans	mise au Bureau internationa	al.	
socialos assompagne (				
Base du rapport     a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internation posée, sauf indication	onale a été effectuée sur la b on contraire donnée sous le	pase de la demande e même point.	internationale dans la
la recherche international	e a été effectuée su	r la base d'une traduction de	e la demande interna	ationale remise à l'administration.
remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d La déclaration, selon laqu du listage des séquences	effectuée sur la bas e internationale, sou e internationale, sou dministration, sous dministration, sous delle le listage des s demande telle que d delle les information e présenté par écrit,	e du listage des séquences s forme écrite.  us forme déchiffrable par ordinant des la comme déchiffrable par ordinant de la comme dechiffrable par ordinale de la comme de la	: dinateur. ateur. t et fourni ultérieuren échiffrable par ordina	nent ne vas pas au-delà de la ateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certa 3. Il y a absence d'unité de		ns ne pouvaient pas faire l' e cadre II).	objet a une recitet	one (von le oddie ly.
4. En ce qui concerne le titre,  X le texte est approuvé tel d  Le texte a été établi par l'	qu'il a été remis par	le déposant.		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par	le déposant	•	
le texte (reproduit dans le	ns à l'administratior	bli par l'administration coafo i dans un délai d'un mois a c	rmement à la règle 3 compter de la date d'	88.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		re n°	2	, 
suggérée par le déposan				Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n'				
parce que cette figure ca	racterise mieux l'inv	ention.		

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No CT/FR 99/02414

A. CLASSE	MENT DE	LIMPLET	DEI	ANDE
M. CLASSE	MENT DE	LOPULI		WANDE
CIB 7	110.41	37/005	-	•
118/	HUAR	<b>⊀ / / [][]</b> *	`	

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 H04B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	EP 0 715 423 A (AT&T CORP.) 5 juin 1996 (1996-06-05) abrégé colonne 2, ligne 17 - ligne 34 colonne 4, ligne 11 - ligne 17 colonne 6, ligne 1 - ligne 42; figures 1-4	1-5
Α	EP 0 696 857 A (ROKE MANOR RESEARCH LTD.) 14 février 1996 (1996-02-14) abrégé colonne 3, ligne 6 - ligne 20; exemples 1,2	1-5

° Catégories spéciales	de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité où cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- document qui fait partie de la même famille de brevets

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 26 novembre 1999 03/12/1999

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

Fonctionnaire autorisé

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

O'Reilly, D

Fax: (+31-70) 340-3016

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/FR 99/02414

(	Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
	EP 715423	A	05-06-1996	US CA JP JP SG	5727033 A 2159971 A 2931242 B 8237220 A 34289 A	10-03-1998 31-05-1996 09-08-1999 13-09-1996 06-12-1996
	EP 696857	Α	14-02-1996	GB FI JP US	2292289 A 953800 A 8070275 A 5713074 A	14-02-1996 12-02-1996 12-03-1996 27-01-1998